

Profil

Passionnée et motivée, j'ai une solide expérience en développement web avec Java, Spring, Angular et React js. Je vise à maîtriser en profondeur tous les aspects de mon domaine. Actuellement à la recherche d'un stage de fin d'études (PFE) en développement web fullstack.

🖀 Contact

- **t**. 0651061415
- ouyss.meryem@gmail.com
- in Meryem Ouyouss
- https://github.com/OuyoussMeryem
- Rabat, Tamesna

ලි Compétences

Hard Skills

- Java,Python,JS,C/C++
- Spring framework
- Angular,React js
- MySQL,ORACLE DB, PostgreSQL DB
- Microservice
- Git/GitHub
- Axon Framework
- CQRS,Event Sourcing
- Docker/jenkins
- keycloak

Soft Skills

Langues

- Esprit d'équipe
- Créativité
- Orientation client
- Capacité d'apprentissage
- ArabeFrançais
- Anglais

OUYOUSS MERYEM

Étudiante en 5éme année génie Informatique.

🕏 Education

Cycle d'ingénieur :GI ENSA Marrakech 2022-present Cycle préparatoire ENSA Marrakech 2020-2022

Baccalauréat Sc. Math A Aicha el jabri

2019-2020

Expériences

Application SaaS pour la Génération de portfolio (PFA) Juillet 2024 - Septembre 2024 (Stage intern)

- Les technologies utilisées :Spring boot , Angular ,Keycloak, Docker git/github , Docker compose.
- L'application Générateur de Portfolio permet aux utilisateurs de créer et personnaliser des portfolios en ligne .
- l'application utilise Keycloak pour la gestion des authentifications et des autorisations, l'application a été dockerisée à travers Docker et Docker Compose .

Gestion de Stock (Stage Professionnel)

Juillet 2023 - Août 2023

- Entreprise: Temara Computer Entreprise
- Les technologies utilisées :PHP ,Html ,Css ,Bootstrap ,Git/Gihub , sql
- Une application web de gestion de stock permettant de suivre et de gérer facilement les ventes, les fournisseurs, les clients, les commandes et les catégories.

Projets

Plateforme Artistique Interactive (PFS)

Mars - Juin 2024

- Les technologies utilisées :Spring boot ,React js ,Redux ,WebSocket
- Une plateforme de collaboration artistique permettant aux utilisateurs de partager, interagir et créer collectivement.

Projet E-Banking (Projet Académique)

Mai 2024 - Juin 2024

- Les technologies utilisées :Spring boot , Angular ,Git/GitHub
- Réalisation d'une application web pour simplifier les paiements de factures

S^vextra-professionnelles

- Membre de la cellule projet du club informatique-ENSA Marrakech (2022-2023)
- Redbubble: Expérience de publication de logos sur Redbubble.